Issue Classi	ification

Application No.	Applicant(s)							
10/705,308	LEE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Ion A Szumny	3632							

	IS	SUE CLASSIFICATION												
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK).												
353 119	353	70												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	248	188.2 372.1												
G 0 3 B 21/14														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
Jon Szumny June 9, 2 (Assistant Examiner) (Date		ANITA KING	Total Claims Allowed: 18											
Legal Instruments Examiner)	117/04	PRIMARY EXAMINER (14024 O.G. Print Claim(s)	O.G Print Fig.											
Aregarinatoments Examined	Date) 1		1a, 1b											

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	]		61	]		91			121			151			181
2	2			32			62	] :::		92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154	Territa.		184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6	11 1		36			66	James III		96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	_13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134	Induly pi		164			194
17	15			45			75			105			135			165			195
18	16			46			76			106			136			166			196
15	17			47			77			107			137			167			197
16	18			48			78	] :		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			.199
	20			50			80			110			140			170	:		200
	21	·		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	]		54	]		84			114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145	. [		175			205
	26			56			86	]		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	· . [		149			179			209
	30	1 1		60	•		90	l		120			150			180			210